A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A61K7/48 A61K38/08 A61K38/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data

ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
(	US 2003/036646 A1 (NI JIAN ET AL) 20 February 2003 (2003-02-20) paragraph '0701! paragraph '0401! - paragraph '0410!; claims 1,22; sequences 38,45 paragraph '0605! paragraph '0656! - paragraph '0657! paragraph '0701! - paragraph '0707! paragraph '0516! - paragraph '0520! paragraph '0006! - paragraph '0034!	1-3,6-14
x	WO 00/02577 A (SMITHKLINE BEECHAM PLC) 20 January 2000 (2000-01-20) page 13, line 20 - line 27; claims 1-9 -/	1,2,
χ Furt	her documents are listed in the continuation of box C. X Patent family memb	pers are listed in annex.

<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>A° document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> </ul>	°T° later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
<ul> <li>"E" earlier document but published on or after the International filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
17 May 2005	30/05/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Fischer, J.P.

PC T/FR2004/003357

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 02/07754 A (CLAPHAM JOHN ; SMITHKLINE BEECHAM PLC (GB)) 31 January 2002 (2002-01-31) the whole document	1,2,6,7, 11-13
X	WO 00/06087 A (TULARIK INC) 10 February 2000 (2000-02-10) the whole document	1,2, 11-13
X,P	WO 2004/059001 A (HENKEL KGAA; HOFMANN KAY (DE); PETERSOHN DIRK (DE); GASSENMEIER THOMA) 15 July 2004 (2004-07-15) claim 28; table 10; sequence 2679	1,2,11-13

PCT/FR2004/003357

Patent document cited in search report		Publication date	-	Patent family member(s)	Publication date
US 2003036646	A1	20-02-2003	AU	4081000 A	14-11-2000
05 2005050040	/ 1.	20 02 2000	CA	2370112 A1	19-10-2000
			EP	1198474 A1	24-04-2002
			ĴΡ	2002543770 T	24-12-2002
			ĂÜ	4073600 A	14-11-2000
			AÜ	4451300 A	14-11-2000
			CA	2365917 A1	19-10-2000
			CA	2370189 A1	19-10-2000
			ΕP	1175440 A1	30-01-2002
			JP	2003500018 T	07-01-2003
			JР	2003527076 T	16-09-2003
			WO	0061625 A1	19-10-2000
			WO	0061774 A2	19-10-2000
			MO	0061614 A2	19-10-2000
WO 0002577	 A	20-01-2000	WO	0002577 A1	20-01-2000
NO 0002077	••		EP	1094832 A1	02-05-2001
			JP	2002520291 T	09-07-2002
		_	US	2002004492 A1	10-01-2002
WO 0207754	A	31-01-2002	AU	2452802 A	05-02-2002
NO 020770.	,,	01 01 2002	WO	0207754 A2	31-01-2002
WO 0006087	 А	10-02-2000	AU	5243299 A	21-02-2000
3000007	•	20 02 2000	WO	0006087 A2	10-02-2000
			ÜS	2002127600 A1	12-09-2002
WO 2004059001		15-07-2004	DE	10260928 A1	08-07-2004
200,000,000			AU	2003293839 A1	22-07-2004
			WO	2004059001 A2	15-07-2004

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/003357

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K7/48 A61K38/08

A61K38/02

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 2003/036646 A1 (NI JIAN ET AL) 20 février 2003 (2003-02-20) alinéa '0701! alinéa '0401! - alinéa '0410!; revendications 1,22; séquences 38,45 alinéa '0605! alinéa '0656! - alinéa '0657! alinéa '0701! - alinéa '0707! alinéa '0516! - alinéa '0520! alinéa '0006! - alinéa '0034!	1-3,6-14
X	WO 00/02577 A (SMITHKLINE BEECHAM PLC) 20 janvier 2000 (2000-01-20) page 13, ligne 20 - ligne 27; revendications 1-9	1,2, 11-13

χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
*A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention (coument particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive torsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente
'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier & document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
17 mai 2005	30/05/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fischer, J.P.

1

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/003357

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Jategone	identification des documents ches, avec, le cas echeant, i ilidication des passages permients	no. des revendadations visees
X	WO 02/07754 A (CLAPHAM JOHN ; SMITHKLINE BEECHAM PLC (GB)) 31 janvier 2002 (2002-01-31) le document en entier	1,2,6,7, 11-13
(	WO 00/06087 A (TULARIK INC) 10 février 2000 (2000-02-10) 1e document en entier	1,2, 11-13
(,P	WO 2004/059001 A (HENKEL KGAA; HOFMANN KAY (DE); PETERSOHN DIRK (DE); GASSENMEIER THOMA) 15 juillet 2004 (2004-07-15) revendication 28; tableau 10; séquence 2679	1,2, 11-13

1

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2004/003357

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 2003036646	A1	20-02-2003	AU	4081000	A	14-11-2000
00 200000000	,,,	20 02 2000	CA	2370112		19-10-2000
			EP		A1	24-04-2002
			JΡ	2002543770	T	24-12-2002
			AU		À	14-11-2000
			AU		A	14-11-2000
			CA	2365917		19-10-2000
			CA		A1	19-10-2000
			EP		A1	30-01-2002
			JP	2003500018	T	07-01-2003
			JP	2003527076	Ť	16-09-2003
			WO	0061625	A1	19-10-2000
			WO	0061774	A2	19-10-2000
			WO	0061614	A2	19-10-2000
WO 0002577	Α	20-01-2000	 WO	0002577	A1	20-01-2000
			EP	1094832	A1	02-05-2001
			JP	2002520291	T	09-07-2002
			US	2002004492	A1	10-01-2002
WO 0207754	Α	31-01-2002	AU	2452802	A	05-02-2002
			WO	0207754	A2	31-01-2002
WO 0006087	Α	10-02-2000	AU	5243299	Α	21-02-2000
	••		WO	0006087		10-02-2000
			ÜS	2002127600		12-09-2002
WO 2004059001	 А	15-07-2004	DE	10260928	A1	08-07-2004
	••	20 0. 200.	ĀŪ	2003293839		22-07-2004
			WO	2004059001		15-07-2004